



## Byggnadsmekanik Structural Mechanics

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

---

**Ladokkod:** 41B15B

**Version:** 11.0

**Fastställt av:** Utskottet för utbildningar inom teknik 2022-06-01

**Gäller från:** HT 2022

**Nivå:** Grundnivå

**Huvudområde (successiv fördjupning):** Byggteknik (G1F)

**Utbildningsområde:** Teknik

**Ämnesgrupp:** Byggteknik

**Förkunskapskrav:** Introduktion Byggingenjör, Ritteknik med bygg-CAD.

**Betygsskala:** U, 3, 4 eller 5

---

### Innehåll

Kursen behandlar byggnadsmekanikens grunder. Kursen inleds med friläggning och jämvikt, med tillämpning på fackverk, samt introduktion av begreppen spänning och töjning.

Därefter följer en grundlig genomgång av Bernoullis balkteori med snittkraftsbestämning vid balkböjning. Normal- och skjuvspänningsberäkningar vid elastisk böjning av balk. Deformation vid balkböjning. Statiskt obestämda balkar.

Kursen innehåller även en introduktion till några ytterligare områden inom byggnadsmekaniken:

Principiellt funktionssätt hos olika strukturelement. Pelare; knäckning och andra ordningens teori.

### Mål

Kursen syftar till att ge grundläggande kunskaper i byggnadsmekanik.

Efter genomgången kurs ska studenterna kunna:

#### *Kunskap och förståelse*

- 1.1 förklara grundläggande begrepp och samband inom området,
- 1.2 beskriva principerna för verkansätt hos olika bärande konstruktionselement,
- 1.3 beskriva det principiella utseendet hos deformerad form och snittkrafter för enkla konstruktioner och lastfall,
- 1.4 beskriva det principiella utseendet av spänningsfördelningen orsakad av axiell belastning och/eller böjning i balkar,

#### *Färdighet och förmåga*

- 2.1 välja en lämplig modell för att analysera en enkel konstruktion,
- 2.2 beräkna snittkrafter, spänningar och deformationer för stänger, fackverk, balkar, och enkla ramar,
- 2.3 analysera pelare med hänsyn till knäckning och andra ordningens teori,
- 2.4 redovisa lösningen av ett problem (förutsättningar, antaganden, beräkningar, resultat, slutsatser) skriftligt på ett tydligt sätt,
- 2.5 mekaniskt frilägga och uppställa jämviktsekvationer samt

#### *Värderingsförmåga och förhållningssätt.*

- 3.1 bedöma rimligheten i erhållet beräkningsresultat.

### Undervisningsformer

Undervisningen består av räkneövningar, föreläsningar och projektarbeten.

Undervisningen bedrivs på svenska, men undervisning på engelska kan förekomma.

## Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

- Tentamen

Lärandemål: 1.1-1.4, 2.1, 2.5 och 3.1

Högskolepoäng: 6,0

Betygskala: U , 3, 4 eller 5

- Inlämning skriftlig inlämningsuppgift

Lärandemål: 1.3, 2.4-2.5 och 3.1

Högskolepoäng: 1,5

Betygskala: Underkänt eller Godkänt

Examinationsmomentet Tentamen bestämmer kursens slutbetyg vilket utfärdas först när samtliga moment godkänts.

Om studenten har ett beslut/rekommendation om särskilt pedagogiskt stöd från Högskolan i Borås på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att anpassa examinationen. Examinator har att utifrån kursplanens mål avgöra om examinationen kan anpassas i enlighet med beslutet/rekommendationen.

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

## Kurslitteratur och övriga läromedel

Kurslitteraturen är i huvudsak på svenska men kurslitteratur på engelska kan förekomma.

Heyden, Susanne. *Introduktion till strukturmekniken*. (Senaste upplagan). Lund: Studentlitteratur

Isaksson, Tord & Mårtensson, Annika. *Byggkonstruktioner: Regel- och formelsamling*. (Senaste upplagan). Lund: Studentlitteratur

Kompletterande material finns tillgängligt via HB:s lärplattform.

## Studentinflytande och utvärdering

Kursen utvärderas i enlighet med gällande riktlinjer för kursvärderingar vid Högskolan i Borås, där studenternas synpunkter ska inhämtas. Kursutvärderingsrapporten publiceras och återkopplas till deltagande och blivande studenter i enlighet med ovan nämnda riktlinjer, och ligger till grund för framtida utveckling av kurser och utbildningsprogram.

Kursansvarig lärare ansvarar för att utvärdering enligt ovan genomförs.

## Övrigt

Kursen ingår i Byggingenjörsprogrammet.